

ENSAYOS CLÍNICOS TUMORES DE MAMA

-MC-JZLH (EMBER-4)

Estudio aleatorizado, abierto, de fase 3 de imlunestrant adyuvante frente a terapia endocrina adyuvante estándar en pacientes que han recibido previamente de 2 a 5 años de terapia endocrina adyuvante para el cáncer de mama precoz ER+, HER2- con un mayor riesgo de recurrencia.

<https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05514054>

CAMBRIA-2 (D8535C00001)

Estudio de fase III, abierto y aleatorizado para evaluar la eficacia y seguridad del camizestrant (AZD9833, un degradador selectivo oral de receptores de estrógenos de nueva generación) frente a la terapia endocrina estándar (inhibidor de la aromatasa o tamoxifeno) como tratamiento adyuvante para pacientes con cáncer de mama precoz ER+/HER2- y un riesgo intermedio-alto o alto de recurrencia que han completado el tratamiento locorregional definitivo y no tienen evidencia de enfermedad.

https://clinicaltrials.gov/study/NCT05952557?cond=Breast%20Cancer&term=d8535c00001&ran_k=1

DIANER (GEICAM2018-06)

Estudio aleatorizado de fase II para evaluar la incidencia de interrupciones debidas a diarrea en 3 ciclos en pacientes con cáncer de mama HER2-positivo (HER2+) en estadio inicial y receptor hormonal positivo (HR+) tratadas con Neratinib más profilaxis con loperamida frente a Neratinib con aumento de la dosis inicial más profilaxis con loperamida PRN frente a Neratinib más profilaxis con loperamida más colesevlam.

<https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05252988>

ITrasTUCAN GEICAM 2020-08

Estudio de fase II de un solo brazo sobre la eficacia y seguridad de la combinación de Trastuzumab más Tucatinib más Vinorelbina en pacientes con cáncer de mama HER2-positivo no resecable localmente avanzado o metastásico

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05583110>

TRASCENDER GEICAM/2021-08

Phase II Trial of TRAstuzumab deruxtecaN in firSt-line Treatment of HER2-positive Locally advanCEd or Metastatic Breast caNcer (MBC) Patients Considered Resistant to Trastuzumab + Pertuzumab + Taxane Due to Early Relapse."TRANSCENDER Study"

<https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05744375>

TRIFOUR CAN04CLIN005 FASE II

Estudio aleatorizado no comparativo y abierto de fase 1b/2 de nadunolimab en combinación con gemitabina más carboplatino en pacientes con cáncer de mama triple negativo avanzado.

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05181462?term=TRIFOUR&cond=Breast+Cancer&draw=2&rank=1>

WO44263 INAVO-122

Estudio de fase III, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, que evalúa la eficacia y seguridad de inavolisib en combinación con Phesgo frente a placebo en combinación con Phesgo como terapia de mantenimiento tras la terapia de inducción de primera línea en participantes con cáncer de mama localmente avanzado o metastásico con mutación HER2 en PIK3CA.

<https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=&term=WO44263&cntry=&state=&city=&dist=&Search=Search>

ELEVATE (STML-ELE-0222) Fase Ib-II

"A Phase 1b/2, Open-Label Umbrella Study to Evaluate Safety and Efficacy of Elacestrant in Various Combinations in Patients with Metastatic Breast Cancer"

<https://clinicaltrials.gov/study/NCT05563220>

SMX 22-002 (ELAINE 3)

An Open Label, Randomized, Multicenter Study Comparing the Efficacy and Safety of the Combination of Lasofoxifene and Abemaciclib to the Combination of Fulvestrant and Abemaciclib for the Treatment of Pre- and Postmenopausal Women and Men With Locally Advanced or Metastatic ER+/HER2- Breast Cancer With an ESR1 Mutation

<https://clinicaltrials.gov/study/NCT05696626>

TACTIVE-U (C4891-006/023) Fase Ib-II

TACTIVE-U: An Interventional Safety and Efficacy Phase 1b/2, Open-label Umbrella Study to Investigate Tolerability, pk, and Antitumor Activity of Vepdegestrant (ARV-471/PF-07850327), an Oral Proteolysis Targeting Chimera, in Combination With Other Anticancer Treatments in Participants Aged 18 Years and Over With ER+ Advanced or Metastatic Breast Cancer, Sub-study A and B (ARV-471 in Combination With Abemaciclib/Ribociclib)

<https://clinicaltrials.gov/study/NCT05548127>

TACTIVE-U/ C4891023 (Sub-Study B: ARV-471 + Ribociclib)

"An Interventional Safety and Efficacy Phase 1b/2, Open-label Umbrella Study to Investigate Tolerability, PK, and Antitumor Activity of Vepdegestrant (ARV-471/PF-07850327), an Oral Proteolysis Targeting Chimera, in Combination With Other Anticancer Treatments in Participants Aged 18 Years and Over With ER+ Advanced or Metastatic Breast Cancer, Sub-study B (ARV-471 in Combination with Ribociclib)"

<https://clinicaltrials.gov/study/NCT05573555?term=C4891023&rank=1>



Hospital General Universitario
Gregorio Marañón

Comunidad de Madrid



MK-2870-010 TROFUSE-010

Ca de mama localmente avanzado o metastásico HR+/HER2- Estudio de fase 3, abierto y aleatorizado de MK-2870 en monoterapia y en combinación con pembrolizumab frente al tratamiento elegido por el médico en participantes con cáncer de mama metastásico o localmente avanzado irresecable HR+/HER2-

<https://clinicaltrials.gov/study/NCT06312176?term=MK-2870-010&rank=1>